

**Ekodesign**

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ze dne 7. července 2014

Požadavky na informace (PŘÍLOHA V)

**CAB-160**

|   |  |  |
|---|--|--|
| a | Název výrobce  | <b>S&amp;P</b>   |
| b | Typové označení  | 5113211600   |
| c | SEC průměrné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))              | -8,2   |
|   | Třída SEC  | F  |
|   | SEC chladné klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))               | -24,6  |
|   | SEC teplé klima (kWh/(m <sup>2</sup> .an))                 | 1,2  |
| d | Deklarovaná typologie                                      | RVU jednosměrné  |
| e | Typ pohonu   | Pohon s proměnnými otáčkami                                |
| f | Typ systému ZZT  | Žádný  |
| g | Tepelná účinnost ZZT (%)                                   | Nehodí se  |
| h | Maximální průtok (m <sup>3</sup> /h)                       | 286  |
| i | Elektrický příkon při maximálním průtoku (W)               | 89,0   |
| j | Hladina akustického výkonu (LWA)                           | 43   |
| k | Referenční průtok (m <sup>3</sup> /s)                      | 0,056  |
| l | Referenční tlakový rozdíl (Pa)                             | 54,0   |
| m | SPI (W/m <sup>3</sup> /h)                                  | 0,285  |
| n | Faktor řízení  | 1  |
|   | Typologie řízení   | Ruční řízení   |
| o | Maximální vnitřní netěsnost pro BVU (%)                    | Nehodí se  |
|   | Maximální vnější netěsnost pro BVU a UVU (%)               | 3  |
| p | Směšovací poměr pro BVU, bezpotrubní jednotka (%)          | Nehodí se  |
| q | Poloha vizuálního upozornění na výměnu filtru              | Nehodí se  |
|   | Popis vizuálního upozornění na výměnu filtru               | Nehodí se  |
| r | Návod k instalaci regulovaných přívodních mřížek na fasádě | Nehodí se  |
|   | Návod k instalaci regulovaných odvodních mřížek na fasádě  | Nehodí se  |
| s | Internetová adresa   | <a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a> |
| t | Citlivost proudu vzduchu na kolísání tlaku                 | Nehodí se  |
| u | Vnitřní/Venkovní vzduchotěsnost (m <sup>3</sup> /h)        | Nehodí se  |
| v | Roční spotřeba elektrické energie - průměrné klima (kWh/a) | 357  |
|   | Roční spotřeba elektrické energie - teplé klima (kWh/a)    | 357  |
|   | Roční spotřeba elektrické energie - chladné klima (kWh/a)  | 357  |
| w | Roční úspora tepelné energie - průměrné klima (kWh/a)      |  |
|   | Roční úspora tepelné energie - teplé klima (kWh/a)         |  |
|   | Roční úspora tepelné energie - chladné klima (kWh/a)       |  |